

**DODATEK č. 3**  
**ke smlouvě o dílo ze dne 1. 9. 2022**

uzavřené mezi stranami:

**Česká republika - Státní ústav pro kontrolu léčiv**, organizační složka státu

IČ: 00023817  
se sídlem: Šrobárova 48, PSČ: 100 41, Praha 10  
zastoupen: Mgr. Irenou Storovou, MHA, ředitelkou  
bankovní spojení: 623101/0710

(dále jen "**Objednatel**")

a

**Metrostav DIZ s.r.o.**

IČ: 25021915  
DIČ: CZ25021915  
se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
zastoupen: XXX  
XXX  
bankovní spojení: XXX

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně také jen jako „smluvní strany“ nebo „strany smlouvy“)

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1.01 Dne 1. 9. 2022 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem bylo provedení celkové rekonstrukce střešního pláště administrativní budovy B24, nacházející se v areálu Státního zdravotního ústavu na pozemku p. č. 3983/13 v k. ú. Vinohrady na adrese Šrobárova 48, 100 41 Praha 10. Součástí rekonstrukce je i prodloužení zadního schodiště s nástavbou pro výstup na střechu sedmipodlažní části A budovy B24 (dále také jen „**Dílo**“). Následně byl dne 12. 9. 2022 mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek č. 1, kterým došlo ke změně osoby Zhotovitele, oprávněné pro jednání ve věcech Smlouvy, z pana XXX na pana XXX. Dne 21.1.2023 byl mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek č. 2, kterým byl prodloužen termín pro provedení Díla do 31.7.2023.

1.02 Vzhledem k tomu, že

- v průběhu realizace Díla došlo k potřebě změn rozsahu Díla (dále jen „**Změny**“), spočívajících ve vícepracích, jejichž provedení je nad rámec předmětu Díla definovaného původní Smlouvou ve znění dodatku č. 1 a 2, v důsledku čehož dojde ke zvýšení smluvní ceny Díla o částku 4 728 994,02 Kč bez DPH,

- v souladu se zněním čl. 2 Smlouvy byly tyto Změny popsány a specifikovány ve Změnových listech č. 1 a 2, podepsaných zástupcem Objednatele i Zhotovitele a tvořících přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 3 (dále jen „Dodatek“),
- v souladu se zněním čl. 2.02 Smlouvy jsou takto potvrzené Změnové listy podkladem pro uzavření tohoto Dodatku,
- Zhotovitel požádal dne 25. 5. 2023 v souladu se zněním odst. 2.03 a odst. 6.03 Smlouvy Objednatele o prodloužení termínu dokončení celého Díla do 31.10. 2023,
- Zhotovitel svou žádost o prodloužení termínu dokončení Díla odůvodnil objektivními a nepředvídatelnými skutečnostmi, které Objednatel posoudil a shledal jako důvodné,

je třeba upravit stávající znění Smlouvy. Proto na základě výše uvedených skutečností smluvní strany sjednávají na základě shodné vůle tento Dodatek, kterým se mění Smlouva tak, jak je uvedeno v čl. II tohoto Dodatku.

## II.

### Změna Smlouvy

2.01 Dosavadní znění čl. 1.02. se vypouští a nahrazuje následujícím zněním:

*„Rozsah a kvalita Díla musí být dále v souladu s:*

*a) podmínkami stanovenými touto Smlouvou;*

*b) zadávací dokumentací veřejné zakázky č. VZ12/2022 „SÚKL – rekonstrukce střešního pláště budovy B24“ a jejími přílohami;*

*c) se společným povolením stavby a stanovisky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a vlastníků či pověřených správců inženýrských sítí*

*d) platnými právními předpisy České republiky;*

*e) příslušnými normami a technickými předpisy platnými v době provádění Díla;*

*f) příkazy Objednatele vydanými v souladu s touto Smlouvou*

*g) schválenými změnovými listy č. 1 a 2, které tvoří Přílohu č. 6 a 7 této Smlouvy.“*

2.02 Dosavadní znění odst. 6.03 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se následujícím zněním:

*„Zhotovitel je povinen celé Dílo provést a řádně dokončit nejpozději do 31. 10. 2023, ledaže je výslovně v této Smlouvě, popř. jejích dodatcích dohodnuto jinak. Objednatel souhlasí s převzetím řádně dokončeného Díla i před sjednaným termínem dokončení Díla. Zhotovitel se zároveň zavazuje postupovat s realizací Díla podle časového harmonogramu prací, jenž tvoří Přílohu č. 3 Dodatku č. 3.“*

2.03 Dosavadní znění odst. 7.01 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se následujícím ustanovením:

*„Smluvní strany se dohodly, že za Dílo provedené řádně dle podmínek této Smlouvy uhradí Objednatel Zhotoviteli cenu ve výši:*

*cena bez DPH 20 705 196,04 Kč*

*DPH 4 348 091,17 Kč (odpovídající sazbě 21 %)*

*cena celkem 25 053 287,21 Kč vč. DPH“*

2.04 Dosavadní znění přílohy č. 2 Smlouvy - Podrobný harmonogram prací se vypouští a nahrazuje se přílohou č. 3 tohoto Dodatku. Zároveň se doplňuje nová příloha č. 6 Smlouvy, která tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku, a nová příloha č. 7 Smlouvy, která tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.

**III.**

**Závěrečná ustanovení**

- 3.01 Ostatní ustanovení Smlouvy, neuvedená v čl. II tohoto Dodatku, zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- 3.02 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.03 Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 3.04 Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek pozorně přečetly a že je jim jeho obsah jasný a srozumitelný. Prohlašují, že Dodatek nebyl sjednán ani v tísni, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 3.05 Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:
- Příloha č. 1 – Změnový list č. 1 (doplňuje se jako nová příloha č. 6 Smlouvy)
  - Příloha č. 2 - Změnový list č. 2 (doplňuje se jako nová příloha č. 7 Smlouvy)
  - Příloha č. 3 – Podrobný harmonogram prací (nahrazuje stávající Přílohu č. 2 Smlouvy)

Na důkaz toho, že Dodatek je projevem jejich pravé, vážné a svobodné vůle, připojují osoby oprávněné za smluvní strany uzavírat tento Dodatek své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne: 28. 6. 2023

V Praze dne: .....

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Mgr. Irena Storová, MHA  
ředitelka Státního ústavu pro kontrolu léčiv

.....  
XXX

.....  
XXX

## Změnový list č.1

| <b>Stavba: Rekonstrukce střechy budovy B24</b>  |  |
|---|--|
| Zhotovitel: XXX, Metrostav DIZ s.r.o.   | Technický dozor: XXX                   |
| Objednatel: XXX<br>Státní ústav pro kontrolu léčiv, o.s.s.  | Autorský dozor: XXX, DEKPROJEKT s.r.o. |
| <b>Navrhovatel změny:</b>   | Metrostav DIZ s.r.o.                   |
| <b>Datum vydání ZL:</b>   | 9.2.2023                               |
| <b>Datum schválení<br/>nebo zamítnutí ZL:</b>   |  |
| <b>Název změny:</b>   | Úprava skladby a atiky střechy B       |
| <b>Předmět změny:</b>   | Úprava skladby a atiky střechy B       |
| <b>Důvod změny:</b>   |  |
| Změna 1a)<br>Při zahájení bouracích prací na střeše B byl zjištěn nesoulad projektové dokumentace a skutečnosti. Při odstraňování stávajících vrstev skladby střešní konstrukce bylo zjištěno, že podklad pro pokládku pojistné izolace (povrch nosné železobetonové střešní konstrukce) je tak nerovný, že nešla provést pojistná izolace bez provedení vyrovnání podkladu. Vzhledem k ročnímu období, jakož i vysokým předpokládaným nákladům bylo s objednatel, technickým dozorem a autorským dozorem dohodnuto, že se vyrovnávací stěrka provádět nebude. Protože však betonová mazanina pod tepelnou izolací byla posouzena jako funkční, zůstane ponechána s tím, že se na ni provede pokládka samolepící asfaltové folie, sloužící jako parotěsná vrstva, která bude zároveň sloužit jako podklad pro nalepení nové pojistné izolace. Výjimku tvoří pouze spádové náběhy v šířce cca 1,5 m u atik podél celého obvodu střechy (kde spád je tvořen škvárobetonem, opatřeného navrchu vrstvou betonové mazaniny), které budou odstraněny až na nosnou konstrukci střechy (viz změna 1b).  |  |
| Změna 1b)<br>V souvislosti se změnou 1a bylo dále dohodnuto, že budou odbourány spádové náběhy u atik po celém obvodu střechy v šířce cca 1,5 m až na nosnou konstrukci střechy vzhledem k tomu, že spád tvoří vrstva škvárobetonu svrchu opatřeného betonovou mazaninou (viz foto), kterou je nutno odstranit. Vzniklý výškový rozdíl mezi cca 1,5 metrovým pásem podél obvodu střechy a ponechanou částí stávající skladby bude dorovnan polystyrenem. Na takto srovnanou ploch střechy se nalepí již v celé ploše střechy samolepící asfaltový parotěsný pás (nová položka). Na tuto samolepící vrstvu se provede ještě jedna svařovaná vrstva pojistné hydroizolace a doplní vrstvou ze spádových klínů opět s z EPS. Na tuto skladbu se pak položí tepelná izolace z PIR desek a následně folie z PVC. Tím ale dojde ke změně spádu střechy a zvýšení atiky (viz změna 1d), proto musí být upraven projektantem původně navrhnutý způsob provedení atiky. Zároveň kvůli snížení celkové výšky skladebné konstrukce nové střechy bylo projektantem posouzeno a odsouhlaseno snížení tloušťky PIR desek ze 110 na 80 mm při zachování normového požadavku na součinitel prostupu tepla (viz změna 1d). |  |
| Změna 1c)<br>Po dokončení bouracích prací na střeše B bylo zjištěno, že přestože oproti PD byl vybourán pouze pás o šíři cca 1,5 m po celém obvodu střechy B, objem suti z vybouraného pásu byl vyšší než předpokládané celkové množství vybourané suti z celé plochy střechy budovy B24. To bylo zapříčiněno tím, že v průběhu projektových prací nebylo možné provést destruktivní sondy na střeše v tomto prostoru, a tedy nemohla být zjištěna skutečnost, že spád je tvořen vrstvou škvárobetonu, který musel být odstraněn.   |  |
| Změna 1d)<br>V souvislosti se změnou 1a, kdy byla na střeše ponechána kromě obvodových pásů stávající vrstva betonové mazaniny s tepelnou izolací, bylo nutné upravit spád střechy (z původních 4,5 % dle PD na 3%). Snížení spádu je z důvodu navazujících výšek fasádního pláště budovy A a budovy C. Zároveň muselo být oproti původním  |  |

## Změnový list č.1

předpokladům uvedeným v PD provedeno navýšení atiky, aby atika nebyla „utopená“ v nové skladbě střechy, ale aby převyšovala novou skladbu střechy. Atika bude zvýšena pomocí KVH hranolu, který bude položen na stávající atiku z voštinových cihel a bude kotven seshora á 50 cm pásovinou L tl. 3mm. Na tento hranol bude položen polystyrén tl. 50 mm. Na něj bude položena voděodolná překližka. Zároveň bude vzhledem k nové úpravě atiky oproti původní PD atika nově opatřena v horní a spodní části rohovými lištami a bude provedeno nové oplechování atiky.

Změna 1e)

Ze strany objednatele bylo dojednáno a odsouhlaseno projektantem osazení nových ventilačních hlavíc TopWET v celkovém počtu 7 kusů na střeše B.

Změna 1f )

Vzhledem k úpravě skladby střechy (viz předchozí popis změn) musel být upraven detail řešení napojení střechy B na obvodový plášť budovy B24 z Kingspan panelů. Bylo dohodnuto zasunutí svrchní vrstvy z PVC folie pod tyto panely a následně překrytí plechem v celé délce napojení střechy B na budovu B24.

### Přílohy k ZL 1: Položkový rozpočet změny č.1

|  |                             |   |                                 |
|--|-----------------------------|---|---------------------------------|
| <b>Vliv změna na cenu<br/>Díla dle SoD podle<br/>přiloženého rozpočtu:</b> | <b>Ano/Ne</b>               | Navýšení ceny Díla o:   | <b>427 794,08 Kč bez DPH</b>    |
|  |                             | Snížení ceny Díla o:  | ----- , - Kč bez DPH            |
|  |                             | Konečná cena Díla po změně č.1:                               | <b>16 403 996,10 Kč bez DPH</b> |
| <b>Dopad realizace změny<br/>na termín dokončení<br/>díla dle SoD:</b>     | <b>Ano/Ne</b>               | Počet dní<br>prodloužení termínu<br>Díla z důvodu<br>Změny 1: | -----                           |
|  |                             | Termín dokončení<br>Díla po změně:                            | -----                           |
| <b>Zhotovitel:</b>   | SOUHLASÍM /<br>NESOUHLASÍM* | Datum: 24.2.2023  | Podpis: XXX                     |
| <b>Autorský dozor:</b>   | SOUHLASÍM /<br>NESOUHLASÍM* | Datum: 24.2.2023  | Podpis: XXX                     |
| <b>Technický dozor<br/>investora:</b>                                      | SOUHLASÍM /<br>NESOUHLASÍM* | Datum: 24.2.2023  | Podpis: XXX                     |
| <b>Objednatel:</b>   | SOUHLASÍM /<br>NESOUHLASÍM* | Datum: 24.2.2023  | Podpis: XXX                     |
| <b>Důvod zamítnutí:</b>  | viz příloha**               | Datum:  | Podpis:                         |

\*Nehodící se škrtněte

\*\*Pozn.: V případě nesouhlasného stanoviska je nezbytné provést podrobné zdůvodnění. V případě nedostatku místa na změnovém listu bude zdůvodnění uvedeno v samostatné příloze, která musí být vždy opatřena pořadovým číslem ZL.

## Změnový list č.1

### Skutečně provedené práce bourání betonu kolem atiky v šířce 1,58m

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Dodávka | Dodávka celk. |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|---------|---------------|
| <b>Díl: 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |    |          |           | <b>56 678,70</b> |         | <b>0,00</b>   |
| 92/Z1          | 965042141R00  | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 13,78970 | 4 110,22  | 56 678,70        |         | 0,00          |

Z1 b,c

rovná plocha tl 110mm

2\*30,15\*1,58\*09

8,57

2\*(13-1,58-1,58)\*1,58\*09

2,80

šikminy (šxv) 1,58\*23

2\*(,5\*1,58\*23)\*30,15

10,96

2\*(05\*1,58\*23)\*(13-1,58-1,58)

3,58

neprovedené práce

-12,12

|                 |              |   |   |          |        |                   |  |             |
|-----------------|--------------|---|---|----------|--------|-------------------|--|-------------|
| <b>Díl: D96</b> |              | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |   |          |        | <b>191 824,03</b> |  | <b>0,00</b> |
| 212/Z1          | 979012112R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, | t | 28,13200 | 668,33 | 18 801,46         |  | 0,00        |

Z1 b,c

s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

92,107,142

30,34-1,59-0,62=28,13t

|        |              |  |   |           |        |           |  |      |
|--------|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|--|------|
| 213/Z1 | 979012119R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m | t | 196,92400 | 334,16 | 65 804,12 |  | 0,00 |
|--------|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|--|------|

Z1 b,c

s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

92,107,142

|        |              |  |   |          |       |          |  |      |
|--------|--------------|--|---|----------|-------|----------|--|------|
| 214/Z1 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 28,13200 | 66,83 | 1 880,06 |  | 0,00 |
|--------|--------------|--|---|----------|-------|----------|--|------|

Z1 b,c

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

92,107,142

|        |              |   |   |           |       |           |  |      |
|--------|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|--|------|
| 215/Z1 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 253,18800 | 66,83 | 16 920,55 |  | 0,00 |
|--------|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|--|------|

Z1 b,c

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

92,107,142

|        |              |   |   |          |        |          |  |      |
|--------|--------------|---|---|----------|--------|----------|--|------|
| 217/Z1 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 28,13200 | 334,16 | 9 400,59 |  | 0,00 |
|--------|--------------|---|---|----------|--------|----------|--|------|

Z1 b,c

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

92,107,142

|        |              |   |   |          |        |           |      |
|--------|--------------|---|---|----------|--------|-----------|------|
| 218/Z1 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 56,26400 | 334,16 | 18 801,18 | 0,00 |
|--------|--------------|---|---|----------|--------|-----------|------|

Z1 b,c Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
92,107,142

|        |              |   |   |          |          |           |      |
|--------|--------------|---|---|----------|----------|-----------|------|
| 219/Z1 | 979990101R00 | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů | t | 30,34200 | 1 971,57 | 59 821,38 | 0,00 |
|--------|--------------|---|---|----------|----------|-----------|------|

Z1 b,c Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
92  
30,342t

|        |              |                                      |   |          |       |        |      |
|--------|--------------|--------------------------------------|---|----------|-------|--------|------|
| 224/Z1 | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění | t | 28,13200 | 14,03 | 394,69 | 0,00 |
|--------|--------------|--------------------------------------|---|----------|-------|--------|------|

Z1 b,c s hrubým urovnáním,  
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
92,107,142  
30,34-1,59-0,62=28,13t

Celkem bourání

248 502,73

### Provedení nových izolací a atiky včetně změn u PIR a spádových klínů

|        |           |  |    |           |       |          |  |
|--------|-----------|--|----|-----------|-------|----------|--|
| NP1/Z1 | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10% spádu. Samolepící izolační pás ICOLEP L30 | m2 | 198,70000 | 48,42 | 9 621,05 |  |
|--------|-----------|--|----|-----------|-------|----------|--|

Z1a  $30,15*2,6*2+9,84*2,13*2=198,7$

|        |            |  |  |           |        |           |  |
|--------|------------|--|--|-----------|--------|-----------|--|
| NP2/Z1 | VDG 101027 | Samolepící izolační pás ICOLEP L30 vč. přeřezu |  | 218,60000 | 172,05 | 37 610,79 |  |
|--------|------------|--|--|-----------|--------|-----------|--|

|        |              |  |   |          |        |           |  |
|--------|--------------|--|---|----------|--------|-----------|--|
| 118/Z1 | 712378006R00 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 66,00000 | 173,77 | 11 468,82 |  |
|--------|--------------|--|---|----------|--------|-----------|--|

Z1d včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K/02 : 66

66,00000

|        |              |   |   |          |        |           |  |
|--------|--------------|---|---|----------|--------|-----------|--|
| 119/Z1 | 712378007R00 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 66,00000 | 173,77 | 11 468,82 |  |
|--------|--------------|---|---|----------|--------|-----------|--|

Z1d včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K/01 : 66

66,00000

|        |  |                                  |    |         |          |           |
|--------|--|----------------------------------|----|---------|----------|-----------|
| NP3/Z1 |  | Ventilační hlavice TopWET dn 160 | ks | 7,00000 | 1 970,00 | 13 790,00 |
|--------|--|----------------------------------|----|---------|----------|-----------|

Z1e

|        |              |  |    |           |       |          |
|--------|--------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 145/Z1 | 713121111RT1 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 126,37000 | 55,47 | 7 009,74 |
|--------|--------------|--|----|-----------|-------|----------|

Z1b

EPS 150S tl. 150 mm :

$$30,15*1,58*2+9,84*1,58*2=126,37$$

|        |           |  |    |          |          |           |
|--------|-----------|--|----|----------|----------|-----------|
| 152/Z1 | 28375704R | deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 | m3 | 18,95000 | 4 778,55 | 90 553,52 |
|--------|-----------|--|----|----------|----------|-----------|

Z1b

$$126,37*15=18,95$$

|        |           |   |    |          |          |           |
|--------|-----------|---|----|----------|----------|-----------|
| 154/Z1 | 28375971R | deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK | m3 | 13,71405 | 5 266,43 | 72 224,08 |
|--------|-----------|---|----|----------|----------|-----------|

Z1b

$$S5*(0,02+0,2)/2*1,1$$

$$47,425$$

$$47,42595$$

skutečnost pro střecha B

$$61,14000$$

|         |           |   |    |           |        |            |
|---------|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| NP10/Z1 | 28376514R | deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 80 mm; kaširování Al fólie-změna tl. na střeše S5 | m2 | 411,54750 | 770,89 | 317 257,85 |
|---------|-----------|---|----|-----------|--------|------------|

Z1b

dle PD promítnout náklady na pořízení v tl. 110mm :

$$S5*1,05$$

$$411,54750$$

j.c. dle SoD tl.110mm=1059,97 Kč

$$\text{cena tl 80 mm} = (1059,97/110)*80=770,89$$

Celkem izolace

571 004,67

**Atika**

|        |           |   |   |       |        |           |
|--------|-----------|---|---|-------|--------|-----------|
| NP4/Z1 | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 60,30 | 193,50 | 11 668,05 |
|--------|-----------|---|---|-------|--------|-----------|

Z1d

nové oplechování atik dl. 60.3 m

|        |           |  |   |        |        |           |
|--------|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| NP5/Z1 | 764214606 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm | m | 60,300 | 801,90 | 48 354,57 |
|--------|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

Z1d

|        |          |   |    |       |           |          |
|--------|----------|---|----|-------|-----------|----------|
| NP6/Z1 | 61223263 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový | m3 | 0,482 | 18 000,00 | 8 676,00 |
|--------|----------|---|----|-------|-----------|----------|

Z1d

$$60,3*0,08*0,1$$

|        |           |   |    |         |          |          |
|--------|-----------|---|----|---------|----------|----------|
| 150/Z1 | 28375460R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 | m3 | 0,36180 | 6 349,13 | 2 297,12 |
|--------|-----------|---|----|---------|----------|----------|

Z1d

Polystyren XPS tl. 50mm

|        |         |   |     |        |        |           |
|--------|---------|---|-----|--------|--------|-----------|
| NP7/Z1 | HZS2132 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník odborný | hod | 96,000 | 350,00 | 33 600,00 |
|--------|---------|---|-----|--------|--------|-----------|



Z1d 3\*8\*4=96hodin

Celkem atika

104 595,74

### Detail napojení střecha B a budova A

|        |          |   |    |       |        |          |
|--------|----------|---|----|-------|--------|----------|
| NP8/Z1 | 55350263 | tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou | m2 | 3,150 | 387,90 | 1 221,89 |
|--------|----------|---|----|-------|--------|----------|

Z1f RŠ 250

|        |           |   |    |         |          |        |
|--------|-----------|---|----|---------|----------|--------|
| 150/Z1 | 28375460R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 | m3 | 0,12000 | 6 349,13 | 761,90 |
|--------|-----------|---|----|---------|----------|--------|

Z1f

|        |         |  |     |        |        |           |
|--------|---------|--|-----|--------|--------|-----------|
| NP9/Z1 | HZS2151 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř | hod | 32,000 | 350,00 | 11 200,00 |
|--------|---------|--|-----|--------|--------|-----------|

Z1f 2\*8\*2=32hod

Celkem det. napojení

13 183,79

**Celkem práce nad rámec SoD**

**937 286,92**

### Neprovedené práce

|             |              |  |    |           |        |                  |             |
|-------------|--------------|--|----|-----------|--------|------------------|-------------|
| <b>Díl:</b> | <b>712</b>   | <b>Povlakové krytiny</b>   |    |           |        | <b>55 022,86</b> | <b>0,00</b> |
| 107/Z1      | 712300831R00 | Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, | m2 | 265,58000 | 207,18 | 55 022,86        | 0,00        |

Z1a nebouraná plocha  
26,99\*9,84=265,58m2

|             |              |  |   |         |          |                 |             |
|-------------|--------------|--|---|---------|----------|-----------------|-------------|
| <b>Díl:</b> | <b>D96</b>   | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>                                 |   |         |          | <b>5 313,22</b> | <b>0,00</b> |
| 220/Z1      | 979990121R00 | Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů | t | 1,59000 | 3 341,65 | 5 313,22        | 0,00        |

Z1a Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
107  
1,59t

|             |              |  |    |           |      |                  |             |
|-------------|--------------|--|----|-----------|------|------------------|-------------|
| <b>Díl:</b> | <b>713</b>   | <b>Izolace tepelné</b>   |    |           |      | <b>10 649,76</b> | <b>0,00</b> |
| 142/Z1      | 713104311R00 | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm | m2 | 265,58000 | 40,1 | 10 649,76        | 0,00        |

Z1a nebouraná plocha  
26,99\*9,84=265,58m2

|             |              |  |   |         |          |                 |             |
|-------------|--------------|--|---|---------|----------|-----------------|-------------|
| <b>Díl:</b> | <b>D96</b>   | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>                             |   |         |          | <b>2 279,00</b> | <b>0,00</b> |
| 221/Z1      | 979990143R00 | Poplatek za skládku polystyren, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů | t | 0,62000 | 3 675,81 | 2 279,00        | 0,00        |

Z1a Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

142  
0,62t

CELKEM

73 264,84

Změna tloušťky PIR a spádových klínů

|        |           |  |    |           |          |            |
|--------|-----------|--|----|-----------|----------|------------|
| 155/Z1 | 28376818R | deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 120,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 5,450 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 | m2 | 411,54750 | 1 059,97 | 436 228,00 |
|--------|-----------|--|----|-----------|----------|------------|

Z1b dle PD promítnout náklady na pořízení v tl. 110mm :  
S5\*1,05 411,54750

CELKEM

436 228,00

**Celkem přípočet (vícepráce)**

**937 286,92**

**Celkem odpočet (méněpráce)**

**509 492,84**

**Rozdíl (nad rámec SoD)**

**427 794,08**

| Montáž | Montáž celk. | DPH   | Cena s DPH          | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň | Nhod / MJ | Nhod celk.      | Dodavatel | Typ položky |
|--------|--------------|-------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|
|        | <b>0,00</b>  |       | <b>2 185 332,45</b> |               | <b>0,00</b>       |                    | <b>74,22</b>           |       |                          |               |           | <b>1 394,04</b> |           |             |
|        | 0,00         | 21,00 | 68 581,23           | 0,00          | 0,00              | 2,20               | 30,34                  | 801-3 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     | 7,20      | 99,22           |           | Práce       |
|        | <b>0,00</b>  |       | <b>1 058 375,61</b> |               | <b>0,00</b>       |                    | <b>21,94</b>           |       |                          |               |           | <b>647,41</b>   |           |             |
|        | 0,00         | 21,00 | 22 749,77           | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 821-1 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     | 0,75      | 21,07           |           | Přesun suti |
|        | 0,00         | 21,00 | 79 622,99           | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 821-1 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     | 0,03      | 5,91            |           | Přesun suti |
|        | 0,00         | 21,00 | 2 274,87            | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 822-1 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     | 0,01      | 0,28            |           | Přesun suti |
|        | 0,00         | 21,00 | 20 473,87           | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 822-1 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     | 0,00      | 0,00            |           | Přesun suti |
|        | 0,00         | 21,00 | 11 374,71           | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 801-3 | RTS 21/ I                | RTS 21/ I     | 0,94      | 26,50           |           | Přesun suti |

|  |      |       |           |      |      |      |      |       |           |           |
|--|------|-------|-----------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|
|  | 0,00 | 21,00 | 22 749,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|--|------|-------|-----------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|

0,11

5,91

Přesun suti

|  |      |       |           |      |      |      |      |       |           |           |
|--|------|-------|-----------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|
|  | 0,00 | 21,00 | 72 383,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|--|------|-------|-----------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|

0,00

0,00

Přesun suti

|  |      |       |        |      |      |      |      |       |           |           |
|--|------|-------|--------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|
|  | 0,00 | 21,00 | 477,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-6 | RTS 21/ I | RTS 21/ I |
|--|------|-------|--------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|

0,01

0,28

Přesun suti





|             |      |       |           |      |      |      |      |         |           |           |                   |       |             |             |  |  |             |  |  |               |  |  |
|-------------|------|-------|-----------|------|------|------|------|---------|-----------|-----------|-------------------|-------|-------------|-------------|--|--|-------------|--|--|---------------|--|--|
| <b>0,00</b> |      |       |           |      |      |      |      |         |           |           | <b>153 041,21</b> |       |             | <b>0,00</b> |  |  | <b>4,07</b> |  |  | <b>114,73</b> |  |  |
|             | 0,00 | 21,00 | 66 577,66 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,59 | 800-711 | RTS 21/ I | RTS 21/ I | 0,05              | 13,81 | Práce       |             |  |  |             |  |  |               |  |  |
| <b>0,00</b> |      |       |           |      |      |      |      |         |           |           | <b>43 231,78</b>  |       |             | <b>0,00</b> |  |  | <b>1,24</b> |  |  | <b>50,46</b>  |  |  |
|             | 0,00 | 21,00 | 6 429,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3   | RTS 21/ I | RTS 21/ I | 0,00              | 0,00  | Přesun sutí |             |  |  |             |  |  |               |  |  |
| <b>0,00</b> |      |       |           |      |      |      |      |         |           |           | <b>18 401,39</b>  |       |             | <b>0,00</b> |  |  | <b>0,62</b> |  |  | <b>25,23</b>  |  |  |
|             | 0,00 | 21,00 | 12 886,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 800-713 | RTS 21/ I | RTS 21/ I | 0,10              | 25,23 | Práce       |             |  |  |             |  |  |               |  |  |
| <b>0,00</b> |      |       |           |      |      |      |      |         |           |           | <b>2 757,59</b>   |       |             | <b>0,00</b> |  |  | <b>0,00</b> |  |  | <b>0,00</b>   |  |  |
|             | 0,00 | 21,00 | 2 757,59  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3   | RTS 21/ I | RTS 21/ I | 0,00              | 0,00  | Přesun sutí |             |  |  |             |  |  |               |  |  |



DIL

POL1\_  
VV 0

VV 0

DIL

POL8\_

SPI  
VV 0  
VV 0  
VV 0

POL8\_

SPI  
VV 0  
VV 0

POL8\_  
VV 0  
VV 0

POL8\_  
VV 0  
VV 0  
POL8\_  
VV 0  
VV 0



|       |   |
|-------|---|
| POL8_ |   |
| VV    | 0 |
| VV    | 0 |
| POL8_ |   |
| VV    | 0 |
| VV    | 0 |
| VV    | 0 |
| POL8_ |   |
| SPI   |   |
| VV    | 0 |
| VV    | 0 |
| VV    | 0 |



DIL

POL1\_

VV 0

DIL

POL8\_

VV 0

VV 0

VV 0

DIL

POL1\_

VV 0

VV 0

DIL

POL8\_

VV 0

VV  
VV

0  
0



## Změnový list č.2

|  |   |
|--|---|
| <b>Stavba: Rekonstrukce střechy budovy B24</b>   |   |
| Zhotovitel: XXX, Metrostav DIZ s.r.o.  | Technický dozor: XXX  |
| Objednatel: XXX<br>Státní ústav pro kontrolu léčiv, o.s.s.   | Autorský dozor: XXX TIPRO projekt s.r.o. (stavební část)<br>XXX, DEKPROJEKT s.r.o. (střešní část)               |
| <b>Navrhovatel změny:</b>  | Státní ústav pro kontrolu léčiv, o.s.s.   |
| <b>Datum vydání ZL:</b>  | 4.5.2023  |
| <b>Datum schválení nebo zamítnutí ZL:</b>  | 25.5.2023   |
| <b>Název změny:</b>  | a) zateplení obvodových stěn nad ochozy<br>b) zateplení severní štítové fasády                                  |
| <b>Předmět změny:</b>  | Zateplení obvodových stěn nad bočními ochozy v 6. patře budovy B24 včetně severní štítové stěny s bočními pruhy |
| <b>Důvod změny:</b><br><i>a) zateplení obvodových stěn nad bočními ochozy v 6. patře budovy B24</i><br>Před vlastním zahájením prací na střeše šestipodlažní budovy B24 (část A) byla projednáván způsob provádění prací na rekonstrukci střešní skladby bočních ochozů, protože se jedná o velmi složitou záležitost z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví. Ochozy totiž nejsou přístupné, jsou velmi úzké (1,30 m) bez jakéhokoliv opěrného či záchytného systému či zábradlí apod. V této souvislosti se projednávala i otázka stavu nezateplených obvodových zdí podél ochozů. Projektová dokumentace se vzhledem k nemožnosti přístupu na boční ochozy nemohla zabývat jejich stavem ani nemohly být provedeny případné sondy.<br>Objednatel proto původně předpokládal, že oprava a případné zateplení bude možné provést až někdy v budoucnu po provedení rekonstrukce střechy, přičemž bude nutné postavit kvůli tomu lešení podél fasády celé budovy, což bylo ale vyhodnoceno experty jako velmi neekonomické.<br>Až při provádění přípravných prací pro realizaci nového střešního souvrství na ochozech byly v rámci rekonstrukce střechy instalovány kotevní body záchytného systému a následně teprve mohla být provedena podrobná prohlídka řešení detailů na této střeše. Za účasti zástupce TDS a zhotovitele bylo konstatováno, že pokud nedojde k opravě a zateplení stěn v průběhu rekonstrukce střešního pláště části A, nebude v budoucnu již reálně provést toto zateplení ze několika důvodů.<br>První z nich jsou technického charakteru. Provedení zateplení těchto obvodových zdí minerální vatou v tl. cca 15 až 20 cm má bezprostřední dopad na řešení atiky, jejíž oplechování se musí přizpůsobit tloušťce zateplení. Pokud by tedy nedošlo k zateplení v rámci rekonstrukce střechy, bylo by v budoucnu nutné provést minimálně nové oplechování atiky. Předmětem této změny č. 2 je však pouze vlastní zateplení obvodové zdi včetně provedení parapetů, úprava atiky z důvodu zateplení bude předmětem dalšího změnového listu.<br>Dále bylo konstatováno, že zateplení stěn nad ochozy lze provádět pouze z lešení, které bude vystavěno na střechách ochozů. Je tedy nutné provést stavbu lešení před dokončením střech (aby nedošlo k poškození nových střech) a současně je nutné provést zateplení svislých stěn a na tomto zateplení musí být ukončena hydroizolace střech ochozů. Pokud by bylo zateplení realizováno až po provedení střechy, musela by být část hydroizolace prováděna nově.<br>Navíc nový záchytný systém podél ochozů, navržený v projektové dokumentaci rekonstrukce střechy, který má sloužit v budoucnu pro případné nezbytné opravy ochozu, je kotvený do obvodové zdi. Pokud by došlo k provedení zateplení obvodových zdí někdy v budoucnosti, musely by se kotvy prodloužit o minimálně o tloušťku izolace.<br>Jak vyplývá z výše uvedených skutečností, veškeré práce prováděné dodatečně po realizaci rekonstrukce střechy by znamenaly zásah do již provedené konstrukce se všemi z toho plynoucími důsledky, jako je ztráta záruky či podstatné navýšení celkových finančních nákladů na tato dodatečná opatření.<br>Je třeba také konstatovat, že ani existence záchytného systému neznamena bezproblémové provedení zateplení zdí podél ochozů někdy v budoucnu. Záchytný systém je navržen pouze pro nezbytně nutné práce v místech ochozů. Jakékoliv práce na ochozech i v případě použití systému představuje poměrně velmi komplikovanou a |   |

## Změnový list č.2

nebezpečnou záležitost. Proto je nutné do budoucna pokud možno maximálně eliminovat potenciální možnost jakýchkoliv závad, čehož lze dosáhnout pouze provedením všech potřebných prací v rámci rekonstrukce střechy budovy B24.

Další důvod je ekonomicko- finančního charakteru. Z výše uvedeného je zcela zřejmé, že provádění jakýchkoliv prací na ochozech po provedení rekonstrukce střechy je ekonomicky podstatně náročnější. V případě realizace zateplení současně se střechou lze využít pracovní kapacity a manipulační techniku na staveništi již přítomnou a současná realizace zateplení a střechy ochozů poskytne objednateli záruku na obě konstrukce jako celek.

Státní ústav pro kontrolu léčiv jako organizační složka státu je povinen se řídit zákonem č. 219/2000 Sb. „O majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích“ v platném znění (konkrétně § 14, odst.1), který stanovuje povinnost státních organizací hospodařit s majetkem státu účelně a hospodárně.

Z výše uvedeného zároveň vyplývá, že se nejedná o podstatnou změnu vzhledem k tomu, že uvedenou potřebu změny nemohl zadavatel předvídat, ač jednal s náležitou péčí (viz ustanovení § 222, odst. 6, písm. a) zákona č. 134/2016 Sb. „o zadávání veřejných zakázek“).

*b) zateplení fasády severní štítové stěny budov B24 včetně bočních pruhů*

Objednatel v souvislosti se změnou č. 2a rozhodl zároveň o zateplení severní štítové změny včetně bočních pruhů. K tomuto rozhodnutí ho vedla skutečnost, že v rámci realizace rekonstrukce střechy včetně nástavby schodiště bylo nutné pro provedení nástavby postavit lešení podél severní štítové stěny včetně bočních pruhů. Objednatel se proto rozhodl z ekonomických a provozních důvodů využít této skutečnosti a provést zateplení této severní stěny.

Z pohledu § 222, odst. 4 zákona č. 134/2016 „o zadávání veřejných zakázek“ v platném znění se nejedná o podstatnou změnu zakázky, protože se nemění její celková povaha, její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň je její hodnota nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

Z pohledu § 222, odst. 5 zákona č. 134/2016 „o zadávání veřejných zakázek“ v platném znění se nejedná o podstatnou změnu zakázky, protože jsou nezbytné, změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů a způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů. Hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

Pro realizaci zateplení je nutné zpracovat projektovou dokumentaci včetně požárního posouzení. Podle vyjádření stavebního úřadu pro Prahu 10 je před podáním žádosti o stavební povolení zajistit stanoviska Hasičského záchranného sboru a odboru památkové péče Magistrátu hl. města Prahy k této projektové dokumentaci. Teprve poté lze podat žádost na stavebním úřadě o povolení změny stavby před jejím dokončením. Vzhledem k rozšíření předmětu díla a nutnosti zpracovat a projednat dokumentaci a zajistit povolení změny stavby je nutné prodloužit termín pro dokončení díla z objektivních důvodů.

**Přílohy k ZL 2:**

- a) položkový rozpočet zateplení obvodových stěn nad ochozy v 6. patře budovy B24
- b) položkový rozpočet zateplení severní štítové stěny B24 včetně bočních pruhů
- c) upravený harmonogram Díla

|  |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
| <b>Vliv změna na cenu Díla dle SoD podle přiloženého rozpočtu:</b> | <b>Ano/Ne</b> | Navýšení ceny Díla o:                                | <b>a) 2 263 662,70 Kč bez DPH<br/>b) 2 037 537,24 Kč bez DPH</b> |
|  |               | Snížení ceny Díla o:                                 | ----- , - Kč bez DPH   |
|  |               | Konečná cena Díla po změně č.1:                      | <b>16 403 996,10 Kč bez DPH</b>                                  |
|  |               | Konečná cena Díla po změně č.2a:                     | <b>18 667 658,80 Kč bez DPH</b>                                  |
|  |               | Konečná cena Díla po změně č.2b:                     | <b>20 705 196, 04 Kč bez DPH</b>                                 |
| <b>Dopad realizace změny na termín dokončení díla dle SoD:</b>     | <b>Ano/Ne</b> | Počet dní prodloužení termínu Díla z důvodu Změny 2: | <b>90</b>  |
|  |               | Termín dokončení Díla po změně:                      | <b>31.10.2023</b>  |

## Změnový list č.2

|  |                             |                  |             |
|--|-----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Zhotovitel:</b>                     | SOUHLASÍM /<br>NESOUHLASÍM* | Datum: 25.5.2023 | Podpis: XXX |
| <b>Autorský dozor:</b>                 | SOUHLASÍM /<br>NESOUHLASÍM* | Datum: 25.5.2023 | Podpis: XXX |
| <b>Technický dozor<br/>stavebníka:</b> | SOUHLASÍM /<br>NESOUHLASÍM* | Datum: 25.5.2023 | Podpis: XXX |
| <b>Objednatel:</b>                     | SOUHLASÍM /<br>NESOUHLASÍM* | Datum: 25.5.2023 | Podpis: XXX |
| <b>Důvod zamítnutí:</b>                | viz příloha**               | Datum:           | Podpis:     |

*\*Nehodící se škrtněte*

*\*\*Pozn.: V případě nesouhlasného stanoviska je nezbytné provést podrobné zdůvodnění. V případě nedostatku místa na změnovém listu bude zdůvodnění uvedeno v samostatné příloze, která musí být vždy opatřena pořadovým číslem ZL.*



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střešního pláště budovy B24

Objekt:

**Zateplení fasády ochozy**

Místo:

Datum: 26.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 263 662,70**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 764 976,77

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 431 049,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

255 749,00

998 - Přesun hmot

78 177,90

#### PSV - Práce a dodávky PSV

186 685,93

762 - Konstrukce tesařské

59 676,49

764 - Konstrukce klempířské

82 595,04

Ostatní

44 414,40

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

312 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 000,00

VRN6 - Územní vlivy

265 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střešního pláště budovy B24

Objekt:

**Zateplení fasády ochozy**

Místo:

Datum: 26.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ   | Typ | Kód               | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|--|-----|-------------------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>  |     |                   |  |    |          |              | <b>2 263 662,70</b> |
| D  | HSV |                   | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 1 764 976,77        |
| D  | 6   |                   | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |    |          |              | 1 431 049,87        |
| 1  | K   | 622143004         | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem   | m  | 321,800  | 43,50        | 13 998,30           |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004</a> |     |                   |  |    |          |              |                     |
| (2,75*2+0,6)*2"obvod dveří   |     |                   |  |    |          | 12,200       |                     |
| 43*2*(1,5+1,5+0,6)"obvod oken  |     |                   |  |    |          | 309,600      |                     |
| Součet   |     |                   |  |    |          | 321,800      |                     |
| 2  | M   | 59051476          | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS   | m  | 337,890  | 39,20        | 13 245,29           |
| VV 321,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     |                   |  |    |          | 337,890      |                     |
| 3  | K   | 622151011.BMT.001 | Penetrační nátěr Baunit Premium Primer vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn  | m2 | 399,540  | 81,13        | 32 414,68           |
| 66,7*3,6*2 "plocha fasády  |     |                   |  |    |          | 480,240      |                     |
| -43*2*0,6*1,5"odpočet plochy oken  |     |                   |  |    |          | -77,400      |                     |
| -2,75*2*0,6"odpočet dveří  |     |                   |  |    |          | -3,300       |                     |
| Součet   |     |                   |  |    |          | 399,540      |                     |
| 13   | K   | 621221041         | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 399,540  | 1 250,00     | 499 425,00          |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221141</a> |     |                   |  |    |          |              |                     |
| 8  | M   | 63151539          | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm   | m2 | 419,517  | 828,00       | 347 360,08          |
| VV 399,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     |                   |  |    |          | 419,517      |                     |
| 6  | K   | 622222001         | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm   | m  | 374,600  | 235,00       | 88 031,00           |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622222001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622222001</a> |     |                   |  |    |          |              |                     |

|    |            |  |   |     |                |          |                   |  |
|----|------------|--|---|-----|----------------|----------|-------------------|--|
|    |            | (1,5*2+0,6*2)*86                           |   |     | 361,200        |          |                   |  |
|    |            | (2,75*2+0,6*2)*2                           |   |     | 13,400         |          |                   |  |
|    |            | <b>Součet</b>                              |   |     | <b>374,600</b> |          |                   |  |
| 7  | M          | 63141410                                   | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 40mm   | m2  | 149,840        | 212,00   | 31 766,08         |  |
|    |            | VV   | 374,62*0,4 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 149,840        |          |                   |  |
| 8  | K          | 622252001                                  | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami   | m   | 133,400        | 144,00   | 19 209,60         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001</a>   |     |                |          |                   |  |
| 9  | M          | 59051657                                   | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm   | m   | 140,070        | 158,00   | 22 131,06         |  |
|    |            | VV   | 133,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 140,070        |          |                   |  |
| 10 |            | 622335102                                  | Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 10 do 30 %  | m2  | 431,537        | 193,00   | 83 286,64         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335102</a>   |     |                |          |                   |  |
| 11 | K          | 622531022.BMT.001                          | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka Baumit StarTop K 2 mm vnějších stěn  | m2  | 399,540        | 509,58   | 203 597,59        |  |
| 12 | K          | 629991012                                  | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu  | m2  | 81,800         | 21,50    | 1 758,70          |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012</a>   |     |                |          |                   |  |
| 13 | K          | 629995101                                  | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím   | m2  | 399,540        | 76,90    | 30 724,63         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101</a>   |     |                |          |                   |  |
|    |            | VV   | 399,54  |     | 436,240        |          |                   |  |
| 14 | K          | 629999031.R                                | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 65 %  | m2  | 399,540        | 71,18    | 28 439,26         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999031.R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999031.R</a>   |     |                |          |                   |  |
| 15 | K          | 629999042                                  | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu  | m2  | 399,540        | 39,20    | 15 661,97         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999042</a>   |     |                |          |                   |  |
|    | <b>D 9</b> | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |   |     |                |          | <b>255 749,00</b> |  |
| 16 | K          | 941111112                                  | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m  | m2  | 580,000        | 80,70    | 46 806,00         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111112</a>   |     |                |          |                   |  |
| 17 | K          | 941111211                                  | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111                                      | m2  | 34 800,000     | 0,88     | 30 624,00         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211</a>   |     |                |          |                   |  |
| 18 | K          | 941111311                                  | Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého | kus | 1,000          | 2 160,00 | 2 160,00          |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111311</a>   |     |                |          |                   |  |
|    |            | VV   | 1   |     | 1,000          |          |                   |  |
| 19 | K          | 941311811                                  | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m   | m2  | 580,000        | 42,50    | 24 650,00         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811</a>   |     |                |          |                   |  |
| 20 | K          | 944511111                                  | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  | m2  | 580,000        | 22,20    | 12 876,00         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111</a>   |     |                |          |                   |  |
|    |            | VV   | 580   |     | 580,000        |          |                   |  |
| 21 | K          | 944511211                                  | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111   | m2  | 34 800,000     | 0,37     | 12 876,00         |  |
|    |            | Online PSC                                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211</a>   |     |                |          |                   |  |
|    |            | VV   | 580*60  |     | 34 800,000     |          |                   |  |

|    |   |                            |   |          |               |                 |                  |
|----|---|----------------------------|---|----------|---------------|-----------------|------------------|
| 22 | K | 944511811                  | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  | m2       | 580,000       | 14,90           | 8 642,00         |
|    |   |                            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811</a>  |          |               |                 |                  |
|    |   |                            | VV 580  | 580,000  |               |                 |                  |
| 23 | K | 977151111                  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm   | m        | 3,500         | 1 890,00        | 6 615,00         |
|    |   |                            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151111</a>  |          |               |                 |                  |
| 24 | K | 1110100250R1               | Kolový jeřáb dosah 35 m   | kus      | 36,000        | 2 500,00        | 90 000,00        |
|    |   |                            | VV 30   | 30,000   |               |                 |                  |
| 25 | K | HZS1341                    | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešení  | hod      | 50,000        | 410,00          | 20 500,00        |
|    |   |                            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1341</a>  |          |               |                 |                  |
| D  |   | 998                        | Přesun hmot   |          |               |                 | 78 177,90        |
| 26 | K | 999281112R00               | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m | t        | 23,395        | 3 341,65        | 78 177,90        |
|    |   |                            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011004</a>  |          |               |                 |                  |
| D  |   | PSV                        | Práce a dodávky PSV   |          |               |                 | 186 685,93       |
| D  |   | 762                        | Konstrukce tesařské   |          |               |                 | 59 676,49        |
| 27 | K | 762810013                  | Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 15 mm   | m2       | 153,410       | 389,00          | 59 676,49        |
|    |   |                            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762810013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762810013</a>  |          |               |                 |                  |
|    |   |                            | VV 153,410  | 153,410  |               |                 |                  |
| D  |   | 764                        | Konstrukce klempířské   |          |               |                 | 82 595,04        |
| 28 | K | 764002851                  | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí   | m        | 52,800        | 98,10           | 5 179,68         |
|    |   |                            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851</a>  |          |               |                 |                  |
|    |   |                            | VV 52,8   | 51,600   |               |                 |                  |
| 29 |   | 764206107                  | Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm  | m        | 52,800        | 349,00          | 18 427,20        |
| 30 |   | <a href="#">15441015.R</a> | <a href="#">Parapet RŠ 500 mm včetně krytek</a>   | <i>m</i> | <i>55,440</i> | <i>1 064,00</i> | <i>58 988,16</i> |
|    |   |                            | 52,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   | 55,440   |               |                 |                  |
|    |   |                            | Ostatní   |          |               |                 | 44 414,40        |
| 31 |   | NVTS-7215/2020             | Certifikované záchytné a zádržné systémy proti pádu z výšky a do hloubky, dle samostatné přílohy  | soubor   | 1,000         | 44 414,40       | 44 414,40        |
| D  |   | VRN                        | Vedlejší rozpočtové náklady   |          |               |                 | 312 000,00       |
| D  |   | VRN1                       | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |          |               |                 | 25 000,00        |
| 32 | K | 011002000                  | Průzkumné práce   | ...      | 1,000         | 25 000,00       | 25 000,00        |
|    |   |                            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000</a>  |          |               |                 |                  |
| D  |   | VRN4                       | Inženýrská činnost  |          |               |                 | 22 000,00        |

|    |   |  |                               |     |       |            |            |
|----|---|--|-------------------------------|-----|-------|------------|------------|
| 33 | K | 043002000  | Zkoušky a ostatní měření      | ... | 1,000 | 22 000,00  | 22 000,00  |
|    |   | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000</a> |                               |     |       |            |            |
| D  |   | VRN6   | Územní vlivy                  |     |       |            | 265 000,00 |
| 34 | K | 061002000  | Vliv klimatických podmínek    | ... | 1,000 | 125 000,00 | 125 000,00 |
|    |   | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/061002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/061002000</a> |                               |     |       |            |            |
| 35 | K | 063303000  | Práce ve výškách, v hloubkách | ... | 1,000 | 140 000,00 | 140 000,00 |
|    |   | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/063303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/063303000</a> |                               |     |       |            |            |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střešního pláště budovy B24

Objekt:

**Zateplení fasády**

Místo:

Datum: 05.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 037 537,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 510 813,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 459 335,42

764 Konstrukce klempířské

121 923,71

998 - Přesun hmot

51 478,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

340 000,00

pronájem lešení na 1 měsíc, úprava lešení

64 800,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střešního pláště budovy B24

Objekt:

**Zateplení fasády**

Místo:

Datum:

05.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

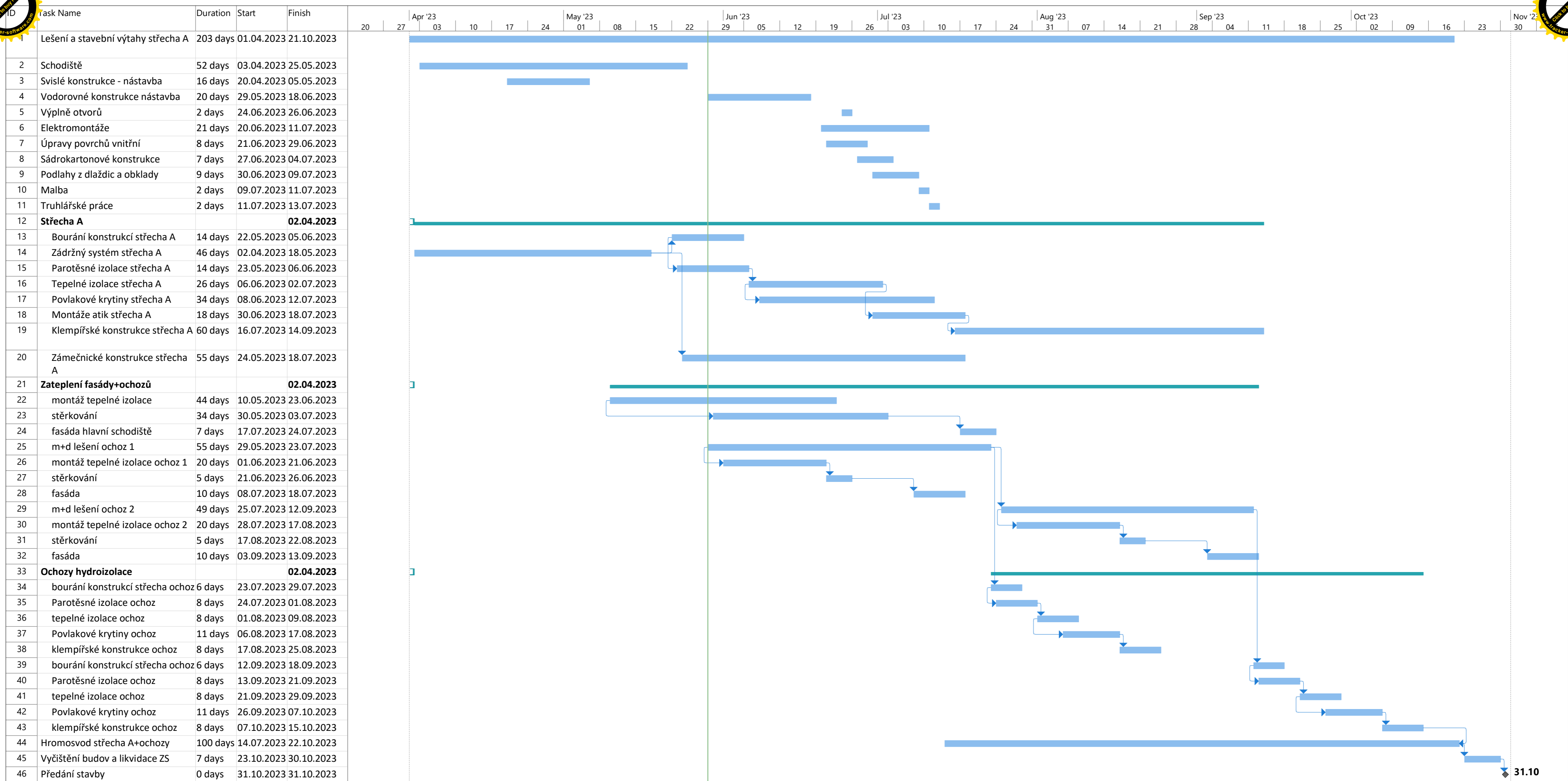
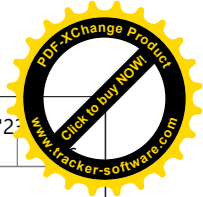
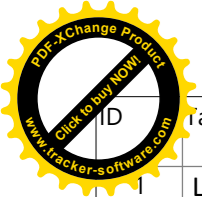
Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód               | Popis  | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|-------------------------------|-----|-------------------|--|----|----------------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |                   |  |    |                |              | <b>2 037 537,24</b> |
| D                             | HSV |                   | Práce a dodávky HSV  |    |                |              | 1 510 813,53        |
| D                             | 6   |                   | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |    |                |              | 1 459 335,42        |
| 1                             | K   | 622151011.BMT.001 | Penetrační nátěr Baumit Premium Primer vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn  | m2 | 431,537        | 128,80       | 55 580,24           |
|                               | VV  |                   | 1,35*2*23+(3,1*2+3,71+3,61+0,4)*26,54 "plocha fasády   |    | 431,537        |              |                     |
|                               | VV  |                   | <b>Součet</b>  |    | <b>431,537</b> |              |                     |
| 2                             | K   | 621221041         | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 431,537        | 1 250,00     | 539 421,25          |
|                               | VV  |                   | 1,35*2*23+(3,1*2+3,71+3,61+0,4)*26,54 "plocha fasády   |    | 431,537        |              |                     |
|                               | VV  |                   | <b>Součet</b>  |    | <b>431,537</b> |              |                     |
| 3                             | M   | 63151539          | <i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036</math> tl 180mm</i>   | m2 | 453,114        | 828,00       | 375 178,39          |
|                               | P   |                   | <i>Poznámka k položce:<br/>Lamely z čedičové vlny NF 333 jsou určeny do kontaktních zateplovacích systémů, zvláště pro novostavby.</i>   |    |                |              |                     |
|                               | VV  |                   | 431,537*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 453,114        |              |                     |
| 4                             | K   | 622252001         | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky   | m  | 16,220         | 228,61       | 3 708,09            |
|                               | VV  |                   | 1,35*2+3,1*2+3,61+3,71   |    | 16,220         |              |                     |
| 5                             | M   | 59051657          | <i>profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm</i>   | m  | 17,031         | 189,60       | 3 229,08            |
|                               | VV  |                   | 16,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 17,031         |              |                     |

|    |   |                   |  |    |         |          |            |
|----|---|-------------------|--|----|---------|----------|------------|
| 6  | K | 622252002         | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených  | m  | 99,080  | 96,53    | 9 563,99   |
|    |   | VV                | 23*2+26,54*2   |    | 99,080  |          |            |
| 7  | M | 63127464          | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS  | m  | 104,034 | 37,20    | 3 870,06   |
|    |   | VV                | 99,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 104,034 |          |            |
| 8  | K | 622531022.BMT.001 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka Baumit StarTop K 2 mm vnějších stěn   | m2 | 431,537 | 809,00   | 349 115,16 |
| 9  | K | 629991012         | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty  | m2 | 93,686  | 34,13    | 3 197,32   |
|    |   | VV                | 3,53*26,54   |    | 93,686  |          |            |
|    |   | VV                | Součet   |    | 93,686  |          |            |
| 10 |   | 629995101         | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím  | m2 | 431,537 | 76,90    | 33 185,20  |
|    |   |                   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101</a><br>436,240 |    | 436,240 |          |            |
| 11 | k | 622335102         | Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 10 do 30 %   | m2 | 431,537 | 193,00   | 83 286,64  |
|    | D | 998               | Přesun hmot  |    |         |          | 51 478,12  |
| 12 | K | 999281112R00      | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky přes 25 do 36 m,        | t  | 15,405  | 3 341,65 | 51 478,12  |
|    | D | 764               | Konstrukce klempířské  |    |         |          | 121 923,71 |
| 13 |   | 764001801         | Demontáž podkladního plechu do suti  | m  | 19,650  | 50,80    | 998,22     |
| 14 |   | 764001821         | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti   | m2 | 19,650  | 181,00   | 3 556,65   |
| 15 |   | 764002861         | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti  | m  | 60,000  | 129,00   | 7 740,00   |
| 16 |   | 764002871         | Demontáž lemování zdí do suti  | m  | 9,460   | 90,10    | 852,35     |
| 17 |   | 764011613         | Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm  | m  | 13,800  | 242,00   | 3 339,60   |

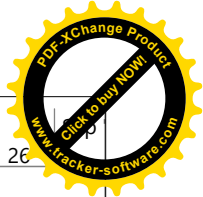
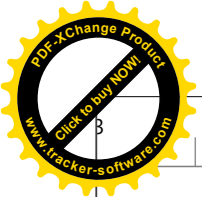


|   |   |           |   |     |        |            |            |
|---|---|-----------|---|-----|--------|------------|------------|
| 18  |   | 764042419 | Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš   | m2  | 19,650 | 291,00     | 5 718,15   |
| 19  |   | 764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°                   | m2  | 19,650 | 1 700,00   | 33 405,00  |
| 20  |   | 764218611 | Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm                                       | m2  | 60,000 | 895,00     | 53 700,00  |
| 21  |   | 764218647 | Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm                               | kus | 30,000 | 192,00     | 5 760,00   |
| 22  |   | 764311615 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm                                      | m   | 13,500 | 383,00     | 5 170,50   |
| 23  |   | 998764104 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m   | t   | 0,676  | 2 490,00   | 1 683,24   |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady               |   |           |   |     |        |            | 340 000,00 |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce |   |           |   |     |        |            | 25 000,00  |
| 24  | K | 011002000 | Průzkumné práce   | ... | 1,000  | 25 000,00  | 25 000,00  |
| Online PSC                                      |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000</a> |     |        |            |            |
| D VRN4 Inženýrská činnost                       |   |           |   |     |        |            | 35 000,00  |
| 25  | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření  | ... | 1,000  | 35 000,00  | 35 000,00  |
| Online PSC                                      |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000</a> |     |        |            |            |
| D VRN6 Územní vlivy                             |   |           |   |     |        |            | 280 000,00 |
| 26  | K | 061002000 | Vliv klimatických podmínek  | ... | 1,000  | 120 000,00 | 120 000,00 |
| Online PSC                                      |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/061002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/061002000</a> |     |        |            |            |
| 27  | K | 063303000 | Práce ve výškách, v hloubkách   | ... | 1,000  | 160 000,00 | 160 000,00 |
| Online PSC                                      |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/063303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/063303000</a> |     |        |            |            |
| nájem lešení na 1 měsíc                         |   |           |   | měs | 1,000  | 64 800,00  | 64 800,00  |



Project: SukIA NEW  
Date: 29.05.2023

|           |  |                 |  |                    |  |                       |  |                |  |                    |  |                 |  |
|-----------|--|-----------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--------------------|--|-----------------|--|
| Task      |  | Summary         |  | Inactive Milestone |  | Duration-only         |  | Start-only     |  | External Milestone |  | Manual Progress |  |
| Split     |  | Project Summary |  | Inactive Summary   |  | Manual Summary Rollup |  | Finish-only    |  | Deadline           |  |                 |  |
| Milestone |  | Inactive Task   |  | Manual Task        |  | Manual Summary        |  | External Tasks |  | Progress           |  |                 |  |



13 20 27 04 11 18 25 | Dec '23 | Jan '24 | Feb '24 | Mar '24 | Apr '24 | May '24 | Jun '24 | Jul '24 | Aug '24

0

Project: SukIA NEW  
Date: 29.05.2023

|           |  |                 |  |                    |  |                       |  |                |  |                    |  |                 |  |
|-----------|--|-----------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--------------------|--|-----------------|--|
| Task      |  | Summary         |  | Inactive Milestone |  | Duration-only         |  | Start-only     |  | External Milestone |  | Manual Progress |  |
| Split     |  | Project Summary |  | Inactive Summary   |  | Manual Summary Rollup |  | Finish-only    |  | Deadline           |  |                 |  |
| Milestone |  | Inactive Task   |  | Manual Task        |  | Manual Summary        |  | External Tasks |  | Progress           |  |                 |  |